

## असाधारगा EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ti\* 356] No. 356] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, नवम्बर 5, 1981/कार्तिक 14,-1903 NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 5, 1981/KARTIKA 14, 1903

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जासके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

## ऊर्जा मंत्रालय

(विद्युत विभाग)

**अधिसूचना** 

नई दिल्ली, 4 नवम्बर, 1981

सा० का नि० 577 (अ) — केन्द्रीय रारकार, विद्युत (प्रदाय) अधिनयम. 1948 (1948 का 54) की झारा 68 की उपधारा (1) झारा प्रदत्त शांकितयों का प्रयोग करते हुए, प्रधिकरण से परामर्श करने के पश्चात यह प्रधिसूचित करती है कि बोर्ड अवक्षयण के लिए ऐसी राशि की व्यक्तिया करेगा, जो निम्नलिखित मिद्धातों के अनुसार संगणित की जाएगी, अर्थात —

1. बोर्ड द्वारा अपक्षयण की व्यवस्था करना —बार्ड ग्रवक्षयण के लिए प्रति वर्ष ऐसी राशि की व्यवस्था करेगा, जा अपक्षयण मी सीबी रेखा पद्धति के अनुसार सम्मीणत की जाती है, प्रयीत ऐसी राणि जो अर्थात्यों की बाबत बिहित अविधि में, बोर्ड की दक्षियों में पढ़ी ही बनटे खार उलें और अपास्त कर दी गई राशि का दिसान में नेच के परनात् अर्थ- यो की मूल भागत के नव्बं प्रतिशत को विभाजित करके आती है

परन्तु भ्रवक्षयण के तिए किसी प्रास्ति की बादन प्रभिक्षय, विहिन भ्रविध की समान्ति पर या जब आन्ति बोड द्वारा प्रसान नहीं होती है, इनमें से जो भी पूर्वनर हो, समान्त तो जाउगा।

2 अवक्षयण के मिडातों के लागू होते की अवधि ——ये सिद्धात कमश. अप्रैल, 1980 व 1981 के पहले दिन से आर्भ होने वाने ख़ौर मार्च, 1981 तथा 1982 के 31 वे दिन को समाप्त हाने वाले लेखा वर्षों के अवक्षयण के प्रभारण को लागू होगे। स्पष्टीकरण ---इस ग्राधिसूचना में, "विहित ग्रवधि" से --

- (क) किसी ऐसी आस्ति के सबध भे, जो बोर्ड को अपने कारबार में अपने उपयोग के लिए विद्युत (प्रदाय) सशोधन अधिनियम, 1966 (1966 का 30) के प्रारंभ से पूर्व उपलब्ध हुई है, वे वर्ष जिसमें से उतने वर्ष घटा दिए गए हैं, जिनके दौरान ऐसी आस्ति प्रयुक्त की गई है या प्रयुक्त की जा सकती थी, इस अधिसूचना की अनुसूची ने यथा परिनिश्चित वर्षों की वह सख्या अभिप्रेत है ऐसे वर्षों की सगणना, उस वर्ष के जिसमें वह आस्ति बोर्ड का इस प्रकार उपलब्ध हुई थी ठीक अगले वर्ष के प्रारंभ से और ऐसे आरम्भ को या उसके पश्चात् समाप्त होने वार्ष की उमार्थ तक जा अम्बें।
- (ख) अन्य किसी प्राम्ति के सबध में, उका अनुसूची में विनिद्धिष्ट वर्षों की संस्था या पत्रधि, अभित्रेत है।

्वषा का संध्या या पद्मध, आमन्न १।
अनुन्दो

श्रास्त का वर्णन पर्गेद्यासम्प्रायाग्रनिष्ठ

(४) पूर्ण हत्वानी स्वामित्वाधीन स्थि सन्त काल
(ख) पट्टे के ग्रधीन धारिन भृमि—
(क) भूसि स्विनिद्या कि कि

(ख) स्था की सफाई करने की लागत क निर्

पट्टे ने नामनुदेशन पर शेष अनवरित अवधि। स्थल की सफाई करने

की तागीख कां पट्टे की शेष स्रनवसित स्रवधि।

1670	TH	E GAZETTE C	DF INDIA : EXTRAORDINARY [PART II—SEC. 3(i)]
	1	2	_ 1 2
(可) (可) (可)	नई कय की गई ग्रास्तिया :  (क) जनन केन्द्रों में संयंत्र ग्रीर मशीनरी, जिसके भन्तर्गत संयंत्र ग्राष्ट्रार भी है.  (i) जन-विद्युत  (ii) बाज्य-विद्युत  (iii) बीजल-विद्युत  शीतलन टावर ग्रीर परिसवारीजल पद्धति का भाग	पैंसीस प <del>च्ची</del> स पन्द्रह् तीम	(iii) इस्पात या प्रवालित कंकीट टैकों पर साइनें। पज्जीम (iv) प्रभिक्रियित काष्ठ टैंकों पर लाइनें बीस (ब) मीटर पन्द्रह (ट) स्वानीदित यान सोत (ठ) स्थेतिक मशीन भौजार बीस
,	हैं, जिनके अनगंन निम्निलिखित भी है :  (i) बांघ अधिप्तत्र मार्ग, बंधिकाएं भौर नहरें, प्रविलित कंकीट अवनालिकाएं भौर दावनालिकाएं  (ii) प्रविलित कंकीट पाइपलाइने भौर महोमि टैंक, इस्पान पाइप लाइनें, स्लूइन द्वारा इस्पान महोमि टैंक, द्ववनालित नियंक्षण वाल्य भौर भन्य द्ववनालित संकमं	एक सी भाषीस	(i) स्पेतिक पन्न्रह् (ii) सुवाह्न सात्र  (a) (i) कार्यालय फर्नीचर ग्रौर फिटींग बीस (ii) कार्यालय उपस्कर दक्ष (iii) ग्रांतरिक तार लगान, जिसके अन्तर्गत पन्नह्र फिटिंग ग्रौर साधित भी हैं (iv) सड़क प्रकाश फिटिंग पन्नहरू
(୩)	स्थाई प्रकृति के भयन श्रौर सिविल इंजीनियरी संकर्म, जो ऊपर जिल्लखित नहीं किए गए हैं —- (i) कार्यालय भीर प्रवर्णन कक्ष (ii) जिसमें ताप-विश्वत जनन संयंक्ष है (iii) जिसमें जाप-विश्वत जनन संयंक्ष है (iv) श्रम्थाई निर्माण जैसे काष्ट्र मंरचनाएँ (v) कण्ये मार्गों में भिक्स मार्ग (vi) ग्रन्थ	- पचास तीस पैंतीस पांच एक सौ पचास	(i) मोटरो से मिन सात (ii) मोटरें बीस (त) संचार उपस्कर—— (i) रेडियो तथा उच्च आवृति आहक पद्धति पन्द्र ह (ii) टेलीफोन लाईनें झौर टेलीफोन बीस (घ) पूर्व-प्रयुक्त, कथ का गई शास्तिया और ऐसां एंसी युक्तियुक्त ग्रास्तियां, जिनके लिए इस अनुसूची में अन्यथा प्रविध, जो राज्य उपबंध नहीं किया गया हैं। सरकार स्वामी द्वारा
<b>(x)</b>	ट्रांसफामेंर, ट्रांसफामेर कियोस्क, उप-स्टेशन उपस्कर भ्रोर मन्य नियत साधित (जिसके भ्रंत- गैत संयंत्र माघार भी हैं) (i) 100 किलोबाट एम्पियर भ्रोर उससे भ्रधिक की अमता बाले ट्रांसफामेंर जिसके भंतर्गत माघार भी हैं) (ii) भ्रन्य		ध्रास्तियां के प्रजंन के समय उनके स्थरूप, काल सयम भीर देशा को प्र्यान में रखते हुए, प्रत्येक भाभले में ध्रवधारित करे ।
<b>( T</b>	स्विचगियर, जिसके अन्तर्गत केवल कनेक्शन	बीस	·
	भी है		MINISTRY OF ENERGY
(ক	त्तिकृत प्रगाही		(Department of Power)
	(i) स्टेशन टाइप (ii) चोच काम	मीस ग=रक	NOTIFICATION  New Delhi, the 4th November, 1981
	(ii) पोस टाइप (iii) कारूपी कंपारिक	पन्द्रह्	
, .	(iii) तुल्यकाली संघारित	पेंसीस	G.S.R. 577(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (I) of section 68 of the Electricity (Supply) Act,
(ছ) (জ)		<b>दस</b> भानीस	1948 (54 of 1948) the Central Government, after consultation with the Authority hereby notifies that the Board shall provide for depreciation such sum as is calculated in accordance with the following principles, namely:—

(ii) केबल स्कट प्रणाली

पर लाइनें।

(स) ऊपरली लाइनें, जिनके प्रतर्गत टैक भी हैं---

इस्पात टैंको पर लाइनें।

(i) 66 किलोबाट से उच्चतर नाभीय बोल्ट- पैतीस

ताओं पर प्रचालन करने वाले संविरचित

(ii) 13,2 किलोबाट से उच्चतर किंतु 66 शीस

किलोवाट से घनधिक नाभीय बोस्टतामों

पर प्रचालन करने वाली इस्पात टैकों

साठ

1. Providing of depreciation by Board.—The Board shall provide for depreciation such sum as is calculated in accordance with the straight line method of depreciation, that is to say, such an amount as is arrived at by dividing ninety per cent of the original cost of the assets, after taking into account the sum already written off and set-aside in the books of the Board, by the prescribed period in respect of such assets:

Provided that the contribution in respect of any asset to depreciation shall cease at the end of the prescribed period or such the asset ceases to be used by the Board, whichever is earlier

hundred

One

Fifty.

2

thermo-electric Thirty.

hydro-electric Thirty-five.

kuccha

(incuding

(li) containing

(iii) containing

roads.

foundations)-

(vi) others.

generating plant.

generating plant.

wooden structures.

(e) Transformers, transformer kiosks

(i) transformers

(iv) street-light fittings.

fittings and apparatus.

Fifteen.

sub-station equipment and other

fixed apparatus (including plant

foundations) having a ra-

(v) roads other than

(iv) temporary erection such as Five.

2. Period of application of the principles of depreciation.-These principles shall apply to the charging of depreciation for the accounting years commencing on the 1st day of April, 1980-1981 and ending on the 31st March, 1981 and 1982 respectively.

Explanation:-In this notification, "prescribed period" means-

- (a) in relation to an asset which became available to the Board for its use in its business before the commencement of the Electricity (Supply) Amendment Act, 1966 (30 of 1966), means the number of years as defined in the Schedule to this notification reduced by the number of years during which such asset was used or capable of being used, such years being computed from the beginning of the year next following that in which that asset became so available to the Board and upto the end of the year ending on or after such commencement.
- (b) In relation to any other asset, the number of years or period over ified in the said Schadule

not Mentioned above-

(i) Offices and showrooms.

Fifty,

period specified in the said Schedul	e.	ting of 100 kilovolt am-		
SCHEDULE		peres and over. Thirty five.  (ii) Others. Twenty-five.		
Description of asset	Number of years or period	(f) Switchgear, including cable con- Twenty. nections.		
		(ff) Lightning arrestors-		
A. Land owned under full title	Infinity.	(i) Station type. Twenty.		
B. Land held under lease-	The period of the	(li) Pole type. Fifteen.		
(a) for investment in the land	lease, or the period	(iii) syncluro.10us conde 15ers. Thirty-five.		
	remaining unex- maining unexpired	(g) Ratteries Ten.		
	on the assignment of the lease.	(h) (1) Underground cables inclu- Forty. ding joint boxes and dis-		
(b) fer cost of clearing site	The period of the	connecting boxes.		
	lease remaining	(2) Cable duct system. Sixty.		
	unexpired at the date of clearing	(i) Overhead lines, including sup- ports—		
. Assets purchased new-	the site	(i) lines on fabricated steel sup- ports operating at nominal		
(a) Plant and machinery in genera-		voltages high <del>er</del> than 66 kilovolts.		
ting stations, including plant foundations—		(ii) lines on steel supports opera- Thirty. ting at nominal voltages,		
(i) hydro-electric.	Thirty-five.	higher than 13.2 kilovolts		
(ii) Steam-Electric.	Twenty-five.	but not exceeding 66 kilo-		
(iii) diesel-electric.	Fifteen.	volts.		
<ul><li>(b) Cooling towers and circulating water systems.</li></ul>	Thirty.	(hi) lines on steel or reinforced Twenty-five. concrete supports.		
(c) Hydraulic works forming part of a hydroelectric system, in-		(iv) lines on treated wood sup- Twenty.  ports		
cludiog		(j) Meters. Fifteen.		
(i) dams, spilways, weirs, canals	One hundred	(k) self-propelled vehicles. Seven		
reinforced concrete flumes and syphons.		(I) Static machine tools. Twenty.		
(ii) reinforced concrete pipe-	Forty.			
lines and surge tanks, steel	1019.	(m) Air-conditions plant		
pipe-lines, sluice gates, steel		(i) Static. Fifteen.		
surge tanks, hydraulic con-		(ii) Portable. Seven.		
trol valves and other hydrau- lic works.		<ul><li>(n) (i) Office furniture and fit- Twenty. tings,</li></ul>		
(d) Buildings and civil engineering		(ii) Office equipment. Ten.		
works of a permanent character,		(iii) internal wiring including Fifteen.		

2	1	2
Seven.		Government deter-
Twenty.		mines in each case
		having regard to the nature, age and
Fifteen.		condition of the
Twenty.		of its acquisition by the owner.
	Twenty. Fifteen.	Twenty.  Fifteen.